#### GRILL DEVICE

Publication number: JP2003302065

Publication date: 2003-10-24

Inventor: MIKAMI KOJI; KURAMOTO KUNINORI; YAMAZAKI

TOKIYUKI; KATSUHARA HIROTOSHI

Applicant: SANYO ELECTRIC CO; TOKYO SANYO ELECTRIC

Classification:

- International: F24C15/16; F24C15/16; (IPC1-7): F24C15/16

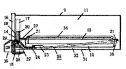
- European: Application number: JP20020110726 20020412

Priority number(s): JP20020110726 20020412

Report a data error here

### Abstract of JP2003302065

PROBLEM TO BE SOLVED: To minimize the possibility of contact of the hand with a door when the door is withdrawn. SOLUTION: A water receiving pan 10 is stored in the bottom part of a grill case 9 having an opening 8 at the front face thereof so as to be extracted and stored in longitudinal direction. The door 6 for openably closing the opening is disposed at the front end part of the water receiving pan. An interlocking means allowing the door to be fallen when the door is withdrawn to some degree interlockingly with the water receiving pan is installed on the rear surface of the door. The interlocking means comprises a guide rail 17, a slide fitting 20 slidably installed by the guide rail in vertical direction and connected to the front and part of the water receiving pan, and a guide frame 25 pivotally supported on the rear surface of the door at the front end part and supporting the water receiving pan toward the inside. COPYRIGHT: (C)2004,JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2002-110726 (P2002-110726A)

(43)公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)	
H01L 21/60		H01L	21/60	3 1 1 S	5 F O 4 4
	3 1 1		21/92	602D	
				602G	
				602R	
				603A	

(21)出職番号

特爾2000-304708(P2000-304708)

(22)出願日

平成12年10月4日(2000.10.4)

(出職人による申告) 国等の委託研究の成果に係る特許 出職(平成11年度新エネルギー・産業技術総合開発機構 「超高蓄度電子SI技術の研究開発エネルギー使用合理 化技術開発)に関する委託研究、産業活力再生特別措置 法第30条の適用を受けるもの) (71)出順人 000004237

日本電気株式会社

審査請求 有 請求項の数24 OL (全 9 頁) 最終頁に続く

東京都港区芝五丁目7番1号

(71)出職人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(71)出顧人 000003078 株式会社東芝

東京都港区芝浦一丁目1番1号

(74)代理人 100071272

弁理士 後藤 洋介 (外1名)

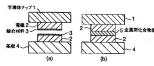
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 半導体装置及びその製造方法

### (57) 【要約】

【課題】 半導体チップのフリップチップ実装において、実装時や実使用時の高温環境や、温度サイクル環境で拡散によって軟質の接合材料から金属間化合物層へ変化するような構造変化をなくし、かつ拡散によって生じる偏析等の欠端による信頼性の低下を防止しする。

【解決手段】 半導体チップ1上の電極2と基極4上の 電極2とが相互に対向するように電気的に接続された半 導体装置であって、半導体チップ1上の電極2と基板4 上の電極2とは、所望の電極材と接合材料3とにより 形成された金属化合物層5を介して接合されている。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体チップ上の第1の電極と基板上の 第2の電極とが相互に対向するように電気的に接続され た半導体装置において、

上記第1の電極と上記第2の電極とは、所望の電極材料 と前記第1および第2の電極の少なくとも一方に供給さ れた接合材料とにより形成された金属間化合物層を介し て接合されていることを特徴とする半導体装置。

【請求項2】 前記第1の電極と上記第2の電極とは、 同一の形状を有することを特徴とする請求項1の半導体 10 装置。

【請求項3】 前記第1及び第2の電極の形状は、凸形 状であることを特徴とする請求項2の半導体装置。

【請求項4】 前記第1の電極の寸法と上記第2の電極 の寸法とは、相互に異なることを特徴とする請求項1の 半導体装置。

【請求項5】 前記第1及び第2の電極のいずれか一方 の形状が凹状であって、他方の電極の形状が凸状である ことを特徴とする請求項4の半導体装置。

【請求項6】 前記第1及び第2の電極が、前記半導体 26 チップ表面より突出形成されるように前配半導体チップ に埋め込まれ、前記突出された電極の表面すべてに前記 接合材料が供給された構造を有することを特徴とする請 求項1、2又は4の半導体装置、

【請求項7】 前記第1及び第2の電極が、前記半導体 チップ表面より突出形成されるように前記半導体チップ に埋め込まれ、前記突出された電極の上面のみに前記接 合材料が供給された構造を有することを特徴とする請求 項1、2又は4の半導体装置。

【請求項8】 前記第1および第2の電極の少なくとも 30 一方に供給された接合材料が前定電極前様より小さい開 口面積の領域に供給されて構成されることを特徴とする 請求項1か57のいずれかの半額体装置。

【請求項9】 前記基板は、半導体チップであることを 特徴とする請求項1から8のいずれかの半導体装置。

【請求項10】 前記電極材料が銅もしくは銅合金で、 前記接合材料が錫であることを特徴とする請求項1から 9のいずれかの半導体装置。

【請求項11】 前記電極材料がニッケル、金もしくは それらの合金のいずれかから選択された材料であり、前 40 記接合材料が鍋およびインジウム、アンチモン、パラジ ウムから選択された材料であることを特徴とする請求項 1から10のいずれの半導体装置。

【請求項12】 半導体チップ上の第1の電極と基板上 の第2の電極とが所望の電極材料により形成され、かつ 相互に対向するように電気的に接続された半導体装置の 製造方法において、

上記第1及び第2の電極の少なくとも一方の電極上に、 所望の接合材料を形成し、

上記電極材料と上記接合材料との間の拡散により金属間 50

化合物層を形成し、

この金属間化合物層を介して上記第1の電極と上記第2 の電極とを接合することを特徴とする半導体装置の製造 方法。

2

【請求項13】 前記接合材料は、第1及び第2の電極 の両方に形成されていることを特徴とする請求項12の 半導体装置の製造方法。

【請求項14】 前記接合材料が前記電極の面積より小 さい開口面積の領域に形成され、

上記電極材料と上記接合材料との間の拡散により金属間 化合物層を形成し、

この金属間化合物層を介して上記第1の電極と上記第2 の電極とを接合することを特徴とする請求項12又は1 3の半導体装置の製造方法。

【請求項15】 前記金属間化合物層は、前記接合材料 が前記電極材料中にすべて拡散することにより、接合界 面に上記接合材料が残らないように形成されることを特 彼とする請求項12から14のいずれかの半導体装置の 製造方法。

は 【請求項16】 前記接合材料は、前記電極材料に対して拡散可能な単一の金属材料であることを特徴とする請求項12から15のいずれかの半導体装置の製造方法。

【請求項17】 半導体チップ上の第10電極と基板上 の第2の電極とが所望の電極材料により形成され、かつ 相互に対向するように電気的に接続された半導体装置の 製造方法において、

上記第1及び第2の電極の少なくとも一方の電極上に、 所望の接合材料を薄く形成し、

上記第1の電極と上記第2の電極とを位置合わせし、 上記接合材料を介して上記第1及び第2の電極同士を加 圧接触させ。

上記接合材料を加熱し、

加熱した状態で保持することにより、すべての接合材料 が電極材料と金属間化合物を形成するまで拡散させ、 この金属間化合物層を介して上記第1の電極と第2の電 機とを接合することを特徴とする半導体装置の製造方 法。

【請求項18】 前記第1及び第2の電極を前記半導体 チップに埋め込み、前記半導体チップを研婚し、ドライ エッチングにより前記半導体チップを研修し、加する ことにより前記電極を突出させ、前記接合材料を前記突 出形成された電極の表面全体に供給することを特徴とす る請求項12から17のいずれかの半導体装置の製造方 法。

【請求項19】 前記部 1 及び第2の電極を前記半導体 チップに埋め込み、前記半導体チップを所強し、前記研 磨して霧出した前記電極「面に前記接合料料を供給し、 ドライエッチングにより前記半導体チップを選択的に加 工することにより、前記半尋料料が上面に供給された前 記電極を突起させることを特数が上面に引給された前 8のいずれかの半導体装置の製造方法。

【請求項20】 前記第1および第2の電極の少なくと も一方に供給された接合材料が前記電極面積より小さい 閉口面積の領域に供給されてなることを特徴とする請求 項12から19のいずれかの半導体装置の製造方法。

3

【請求項21】 前記加圧温度は、前記接合材料の融点 以上であることを特徴とする請求項12から20のいず れかの半導体装置の製造方法。

【請求項22】 前記加圧温度は、前記接合材料の融点 以下であり、固相拡散により前記金属間化合物を形成す ることを特徴とする請求項12から21のいずれかの半 填体装置の製造方法。

【請求項23】 前記第1および第2の電極の接合面を 括性化させた後加圧接触させ、加熱することを特徴とす る請求項12から22のいずれかの半導体装置の製造方 法。

【請求項24】 前記活性化処理が、プラズマにより励起されたアルゴン、酸素もしくはフッ素のいずれかのガスを照射することにより行われることを特徴とする請求項23の半導体装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体チップ上の 電機と基板上の電機とが相互に対向するように電気的に 接続された半導体装置及びその製造方法に関する。 特 に、半導体装置の接合構造および半導体装置の接合方法 に関する。

[00002]

【従来の技術】半導体チップのフリップチップ実装において、電気的技統を得るための技統構造はSnとPbを 使用した2元合金のハンダもしくなSnを主成分とした 多元合金ハンダによる金属接合が一般的に用いられてい

【0003】特に、よく知られた構造としてC4(コントロール コラップス チップ コネクション)と称される構造がある。

【0004】この従来の接合構造を図11に示す。

【0005】半導体チップ1の電極2およびチップ指数 する基板4の電極2は、ハンダぬれ性の良好なCuやN i等のパリアメタルが使用され、SnとPbにより構成 されるハンダ20が電極2上にメッキまたはスパッタリ ングなどによる手法で供給され、一旦加熱溶離されて電 極2上にて球状に形成する。

【0006】このようにして、ハンダハンブを形成され た半導体チップ1を位置あわせし、基板4へ搭載すると ともにハンダ20を加熱熔御してハンダ接合する。ここ で得られた接合構造は電極のCuとハンダのSnが金属 間化合物5a、5bを形成し接続され、ハンダ20を介 して半導体チップ1と基板2とが電気的接続されている。 【0007】ハンダ20は半導体チップ1と、基板4の 間隙を形成し、半導体チップ1と基板4との熱膨張差に よる応力集中を緩削する役目を持つている、ハンダ20 をSnPb共晶とした場合は半導体チップ1の電極2に はNiもしくはCrCu/Cuのパリアメタルとし、P b95%Sn5%の高融点ハンダを使用する場合はCu のパリアメタルが用いられる。

【0008】このC 4接合によれば電極2すなわち半導体チップ1に荷重を掛けることなく加熱のみにより接合できるという利点があり、回路面に電極が配置されたエリアアレイ半導体チップの半装に踏する。

【0009】また、フリップチップ実装の電気的接続を 得るための接続構造において、他の従来技術として Λ u スケッドパンプを使用した A u パンプの圧着技術が挙げ な n z

【0010】この圧着技術による従来の接合構造を図1 2に示す。

【0011】半導体チップ1の電極24上に、Auワイ ヤボンディングを利用したスタッドパンプ23を形成 し、搭載する相手基板への電極にはAuメッキ22を施 し、加熱、加圧によってAu同士の棒紗を得る。

【0012】この技術によれば、半導体チップ1の電極 24は通常の場合と同じ入1電極が使用でき、またAu は非常に酸化しにくい材料であるため、単純な加熱と加 圧で接合できる利点がある。

【0013】上記C4による接続(図11参照)は、半 導体チップの電極とハンダの界面において高温保管や温 度サイクルでの信頼性上の問題点を持っている。

【0014】共晶はんだを使用し、電極にCuを使用した場合、パッケージ組立時やパッケージ実装時の繰り返 しの加熱により、半導体チップの電極をハンダが溶解 し、電極下地との密着が劣化するという問題がある。

【0015】さらに、通常使用されるAlが電極として 使用できないので特殊仕様の電極が必要であるためコストが高くなる。

【0016】また高温使用環境下において、共晶ハンダ を使用したC4接続は特殊仕様のパリアメタルであって も、パリアメタルとSnとの固相推設反応により金属間 化合物層を形成し、このとき界而近傍のハンダを構成す るSnおよびPbに周溶しているSnが拡散するため金 展間化合物層付近でPbの価析が起こり、極端に機械的 特性の異なる金属間化合物層と偏析したPb層が温度サ イクルによる応力集中で破壊の起点となるという問題が 挙半する。

【0017】一方、Auスタッドバンブを使用した圧着 接合(図12参照)においては、通常のAl電極を使用 することができるが、Auスタッドバンブ形成時にで荷 重や超音波を併用する為、衝撃が大きく掛かる。

【0018】また、Auメッキを利用して同様の構造は 50 形成できるが、接合面を塑性変形させ、充分な密着面を 5 出すため、接合時には300℃~400℃の非常に高い 温度と高い荷重を掛けて接合する必要がある。

[0019] よって、半導体チップ、特に回路面に電極 が形成されたエリアアレイ半導体チップに対しては、半 導体チップを破壊または特性の変化を起こす恐れがあ り、適用することが困難である。

#### [0020]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明は、上 記径来技術の問題点に鑑みて成されたものであり、その 目的とするところは、半導体チップの接合構造において 高温保管や温度サイクルによって信頼性を損なうことの なく、欠陥のない安定した接合構造を提供することにあ る。

【0021】また、本発明の他の目的は半導体チップの 接合構造において高温尿管や温度サイクルによって信頼 性を損なうことのなく、欠陥のない安定した接合構造を 低荷重、低加熱温度によって製造する方法を提供するこ とにある。

# [0022]

【0023】この場合、前記第1の電極と上記第2の電極とは、同一の形状を有することが好ましい。

【0024】前記第1及び第2の電極の形状は、例えば、凸形状である。

【0025】前記第1の電極の寸法と上記第2の電極の 寸法とは、相互に異なっていても良い。

【0026】例えば、前記第1及び第2の電極のいずれか一方の形状が凹状であって、他方の電極の形状が凸状である。

【0027】 前記第1及び第2の電極は、好ましくは、 前記半導体チップ表面より突出形成されるように前記半 導体チップに埋め込まれ、前記突出された電極の表面す べてに前記接合材料が供給された構造を有する。

【0028】前配第1及び第2の電極は、前記半導体チ 40 ップ表面より突出形成されるように前記半導体チップに 埋め込まれ、前配突出された電極の上面のみに前記接合 材料が供除された構造を有しても良い。

【0029】前記第1および第2の電極の少なくとも一方に供給された接合材料は、前記電極面積より小さい間口面積の領域に供給されて構成されることが望ましい。 【0030】ここで、前記基板は、半導体チップであっても良い。

【0031】前記電極材料は、銅もしくは銅合金で、前記接合材料が錫であることが好ましい。

【0032】前記電極材料は、例えば、ニッケル、金も しくはそれらの合金のいずれかから選択された材料であ り、前記接合材料が鍋およびインジウム、アンチモン、 パラジウムから選択された材料である。

【0033】また、本発明では、半導体チップ上の第1 の電極と基板上の第2の電極と所望の電極材料に表 形成され、かつ相互に対向するように電気的に接続され た半導体装置の製造方法において、上記第1及び第2の 電極の少なくとも一方の電極上に、所望の接合材料を形成し、上記電極材料と上記接合材料との間の批散により 会両間化合物層を形成し、この金属間化合物層を介して 上記第1の電極と上記第2の電極とを接合する。

【0034】ここで、前記接合材料は、好ましくは、第 1及び第2の重極の両方に形成されている。

【0035】前記接合材料は、前記電極の面積より小さい間口面積の質域に形成され、上記電極材料と上記接合 材料との間の拡散により金属間化合物層を形成し、この 金属間化合物層を介して上記第1の電極と上記第2の電 極とを接合することが望ましい。

【0036】前記金属間化合物層は、前記接合材料が前 記電極材料中にすべて拡散することにより、接合界面に 上記接合材料が残らないように形成される。

【0037】前記接合材料は、例えば、前記電極材料に 対して拡散可能な単一の金属材料である。

【0038】また、本発明では、半導体チップ上の第1 の電極と基板上の第2の電極とが所望の電極材料により 形成され、かつ相互に対向するように電牧的に接続され た半導体基礎の製造方法において、上記第1及び第2の 電極の少なくとも一方の電極上に、所望の接合材料を得 く形成し、上記第1の電極と上記第2の電極とを位置の わせし、上記第合材料を介して上記第1及び第2の電極 同士を加圧接触させ、上記接合材料を加熱し、加熱した 状態で保持することにより、すべての核合材料が電極材 料と金属間化合物を形成するまで拡散させ、この金属間 化合物層を介して上記第1の電極と第2の電極とを接合 する。

[0039] この場合、前記第1及び第2の電極を前記 半導体チップに埋め込み、前記半導体チップを研修し、 ドライエッチングにより前記半導体チップを選択的に加 工することにより前記電機を突出させ、前記接合材料を 前記突出形成された電極の表面全体に供給することが好

【0040】あるいは、前記第1及び第2の電極を前記 半導体チップに埋め込み、前記半導体チップを研修し、 前記研修して露出した前記電極上面に前記接合材料を供 給し、ドライエッチングにより前記半導体チップを選択 的に加工することにより、前記接合材料が上面に供給さ

ましい。

【0041】前記第1および第2の電極の少なくとも一 方に供給された接合材料は、例えば、前記電極面積より

れた前記電極を突出させても良い。

小さい開口面積の領域に供給されてなる。

【0042】前記加圧温度は、前記接合材料の融点以上 であることが望ましい。

7

【0043】前記加圧温度は、前記接合材料の融点以下 であり、固相拡散により前記金属間化合物を形成しても

【0044】また、前記第1および第2の電極の接合而 を活性化させた後加圧接触させ、加熱するようにしても

れたアルゴン、酸素もしくはフッ素のいずれかのガスを 照射することにより行われることが好ましい。

# [0046]

【作用】本発明による接合構造は、半導体チップの電極 と基板の電極との電気的接続を得るために、電極材料と 接合材料の拡散により、接合材料がすべて拡散し金属間 化合物層となり、接合界面に接合材料の層が残らずに、 この金属間化合物層によって接合された構造であること を特徴としている。

【0047】本発明によれば、金属間化合物層は電極と 20 の界面が拡散によって形成された緻密な界面であり、従 来に比べ強度が高くなる。

【0048】また、接合材料層がすべて金属間化合物層 に変換されているため、高温環境や、温度サイクル環境 での実使用時に、従来のように軟質の接合材料から金属 間化合物層へ変化するような構造変化がない。

【0049】さらに、接合材料はすべて拡散するため、 偏析等の欠陥がない接合部が得ることができ、信頼性が 向上すると言う効果を持つ。

【0050】本発明の接合方法は、電極材料に対して拡 30 散可能な単一の金属材料を接合材料とし、接合材料を極 めて薄く電極上に供給し、位置合せの後、接合材料をす べて拡散、金属間化合物化させるまで加圧、加熱するこ とにより金属間化合物層により接合することを特徴とす る接合方法である。

【0051】この方法によれば、接合材料を拡散させる ための時間を極めて短く且つ、荷重をかけることなく信 頼性の高い接合部を得ることが可能となる。

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を、図面を参 40 照しながら以下に詳述する。

【0053】 (第一の実施の形態) 図1を参照すると、 本発明の一実施の形態としての接合部の断面図が示され ている。図1(a)は接合前の断面図、図1(b) は接 合後の断面図をそれぞれ示している。

【0054】図1(a)では、半導体チップ1の電極2 がCuで、基板4の電極もCuであり、接合材料3はS nにより構成されている。この電極2を位置合わせし、 Sn面がすべて接触する程度に加圧し、Snを所定の温 度以上に加熱する。

【0055】接合材料であるSnと電極2のCuは反応 が進み、金属間化合物層を形成し、接合が完了する。得 られた接合部の構成は、SnがすべてCuとの合金化に 寄与し、Си Sn金属間化合物層 5によってСиの電極 が接合されている状態となる。金属間化合物5はCuと Snの組成比の異なる数種の金属間化合物が層状に形成 される。

【0056】図2は、Snは加熱によってCu中へ拡散 するが、層中のSn濃度勾配を均一にするためこのよう 【0045】前記活性化処理が、プラズマにより励起さ 10 に層状 (5a, 5b, 5c) に成長して行き、充分に拡 散が進んだ場合は単一の金属間化合物層となることを示 す断面図である。

> 【0057】図1及び図2ともどちらの場合も、このよ うに形成された Cuと Snの接合部は 2元合金であるた め、拡散によってSnPb合金によって接合された接合 のように偏析層が生成されることなく、また界面から均 一に傾斜した合金層であるため外部からの応力に対して 非常に信頼性が高い。

【0058】ここでは半導体チップ1と接合する相手は 基板4であるが、半導体チップ1同士を接続することも 可能で、同様の効果を持つ。

【0059】さらに、接合方法として加圧しつつ、加熱 し、金属間化合物層 5 を拡散により形成しているが、加 圧および加熱が仮接合の工程であって、この工程の後に 一括して加熱層により所定温度で加熱し金属間化合物層 5を拡散により形成しても良い。

【0060】また、上記では電極の接合面は前処理を行 っていないが、接合の前処理として電極を加圧し、加熱 する以前に、アルゴン、酸素もしくはフッ素等がプラズ マにより励起されたガスを照射して、表面の有機物、も しくは酸化物を除去し、接合を実施しても良い。

【0061】 (第二の実施の形態) 図3は、本発明の第 二の実施の形態を示す断面図である。

【0062】接合する2つの相対する電極2a,2bの 寸法を異なるものとして、一方の電極2aが凹形状であ っても、他方の電極2bをその電極2aの凹形状以下の 寸法の凸型電極とすることで確実な接触が得られる構造 としている。

【0063】図3で示す電極2aはスパッタ法により製 作された電極であり、エッチングを利用するため絶縁膜 10でカバーされた配線の段差が雷極2a h部まで現れ る。この段差より小さい面積の電極2bを無電解メッキ 法により形成したため電極2bの表面は、凸形状となり 所望の接続構造がなし得る。

【0064】ここで、図3では、接合材料3は電極2a 上にのみ供給されているが、図4及び図5に示すとお り、相対する電極の一方もしくは両方に供給されていて もその効果は変わらない。より具体的には、図4では、 電極2bの方にのみ接合材料3が供給されている。

【0065】一方、図5では、電極2a及び電極2bの

両方に対して、接合材料3が供給されている。

【0066】ここでは、凸形状の電極2bを得るため無 電解メッキによる方法を示したが、電解メッキ法により 競厚を厚くした場合でも同様な形状は得ることができ、 また、その他の方法によって凸形状の電極を得ても良 い。

【0067】 (第三の実施の形態) 図6は、本発明の第 三の実施の形態を示す断面図である。

【0068】相対する電極2a,2bが同形状である電極が、無電解メッキにより製作されておりどちらの場合 10 も凸形状の電板を用いて、本発明の接合部を得ることも可能である。

【0069】この場合において、接合材料3は電板2a 上および電板2b上に供給されているが、図7に示すと おり、相対する電極の一方に供給されていてもその効果 は変わらない。図7では、電板2aのほうに、接合材料 3が供給されている。

【0070】ここでは、凸形状の電極2bを得るため無 電解メッキによる方法を示したが、電解メッキ法により 膜厚を厚くした場合でも同様な形状は得ることができ る。また、スタッドパンプや、その他の方法によって凸 形状の電権を得ても良い。

【0071】さらに、接合料料3の供給形態は電極2上 の全面に供給されているが、突出された電極の場合、図 8に示すように、その側面を罹う場合でも良く、また電 極上面より小さい面積に供給されていても良い。その 他、電極上に半球形状に満下された形状であっても良 い。

【0072】また、半導体チップの裏面に電極2を形成 し、半導体チップ1を2つ以上の複数実装する場合は、 図9に示すとおり、貫通した電極2を形成して接合す る。

【0073】まず、半導体チップ1に電極2を埋め込む (図9(a))。

【0074】そして、埋め込まれた電極2を裏面から研磨し、電極2の表面を露出させる(図9(b))。

【0075】その後、ドライエッチング工程にて選択的 にシリコンをエッチングし、突出電極2を形成する(図9(c))。

【0076】その後、無電解錫メッキにより、突出した 40 電極2の表面全体をメッキして接合材料3を供給し、電極2として接合する(図9(d))。

【0077】一方、図10では、まず、電極を半導体チップ1に埋め込む(図10(a))。

【0078】そして、埋め込まれた電極2を研磨工程に より露出させる(図10(b))。

【0079】次に、無電解錫メッキにより、接合材料3 を電極2の上面に供給する(図10(a))。

【0080】その後、シリコンをドライエッチングにより選択的にエッチングし、電極2として接合する(図1 50

0 (d)) o

【0081】上述した実施の形態では、電極はCuであり、接合材料にSnと言う構成で示しているが、接合材料 形成する材料であればよく、例えばInが挙行もれる。 10082】また、接続の温度は高くなるが5b、Pd など金鳳間化合物を形成する材料であればよく、例えばInが挙行もれる。 【0082】また、接続の温度は高くなるが5b、Pd など金鳳間化合物を形成する材料や、金鳳間化合物は形成する材料や、金鳳間化合物は形成しないが全率固落するNiなども単一の合金を形成するため本特を構造を得るとかる大きが構造を得るとかる大きを構造を得るといるであるため本特を構造を得るとかる大きを構造を得るといる。

10

【0083】また、電極としてはNi、Auなどを選択 することができ、その場合、それらの電極材料と金属間 化合物を形成する接合材料を選択する。

[0084]

【実施例】次に、図 I を参照して、本発明の実施例を説明する。

【0085】図1(a)では、半導体チップ1の電極2がCuであり5μmの厚さであり、基板4の電極2はCu18μmの厚さを有し、接合材料3はSnが0.5μmの厚さで構成されている。

【0086】電輸2を位置あわせした後、5n 前がすべて接触する荷爪にて加圧し、5nの融点以上であること 反応とともに固溶体もしくは金属間化合物層を順次形成する。【0087】反応により形成された金属間化合物層をはか300で以上の高温であり、当初融点以上に加熱され被相であった接合部は関係化し接合がデする。得られた接合部の環域は5nがすべてCuとの合金化に寄与し、CuSn金属間化合物層5によってCuの電腦2が接合されている状態となる。

【0088】金属間化合物5は、CuとSnの組成比の 異な数種の金属間化合物が層状に形成される。図2 は、上述の状態をさらに加熱継続して得られる接合部の 構造である。

【0089】Snは加熱によってCu中へ拡散するが、 層中のSn濃度均配を均一にするためこのように層状 (5a,5b,5c)に成長して行き、充分に拡散が進 んだ場合は単一の金属限化合物層5となる。

【0090】図1及び図2のどちらの場合も、このよう 応形成されたCuとSnの接合部は、2元合金であるため拡散によってSnPb合金によって接合された提合の ように偏析層が生成されることなく、また界面から均一 に傾斜した合金層であるため外部からの応力に対して非 様に信頼性が高い。

【0092】さらに、ここでは半導体チップ1を接合す

11

る相手は基板2としているが、半導体チップ1で電極2 の厚さは搭載する半導体チップ1の厚さと同じであれば 接合可能で、同様の効果を持つ。

【0093】また、ここでは加圧後の加熱感度はSnの 融点以上とし、300℃を選定しているが、融点以下の 組度でも未発明の接合構造を得ることができる。加熱禮 度を180℃とした場合は、接合材料3のSnは溶融せ ず電極のCuと同相での拡散反応により金属限化合物層 5を形成する。

【0094】この場合、液相の状態にならないため固溶体を形成せず、金属即化合物層?を順次形成していくため接合部の形成に時間がかかるものの、均一な金属間化合物層5を形成できるという効果を育する。

【0095】なお、本発明は上記各実施の形態及び実施 例に限定されず、本発明の技術思想の範囲内において遙 宜変更され得ることは明らかである。

# [0096]

【発明の効果】本発明によれば、接合構造は半導体チップの玻璃と基板の電極と砂管気的技能を得る态に、鉛積材料と接合材料の拡散により、接合材料がすべて拡散し、金属限化合物層となり、接合界面に接合材料の層が残らずに、この金属間化合物層によって接合されている。この構造では、金原限化合物層は電極との界面が拡散によって形成された概略な外面であり従来に比べ速度が高くなるという効果がある。

【0097】また、接合材料層がすべて金属間化合物層 に変換されているため、高温環境や、温度サイクル環境 での実使用時に従来のように軟質の接合材料から金属間 化合物層へ変化するような構造変化がなく、かつ接合材 料はすべて拡散するため、偏析等の欠陥がない接合部が 30 得ることができ、信頼性が向上するという効果を有す る。

【0098】さらに、本発明の接合方法は、電極材料に 対して拡散可能な単一の金属材料を接合材料とし、接合 材料を極めて得く電極上に供給し、位置合せの後、接合 材料をすべて払散、金属限化合物化させるまで加圧、加 熱することにより金属関化合物層により接合することを 特徴とする提合方法であり、この方法によれば、接合材 料を拡散させるための時間を極めて短くかつ、荷重をか けることなく信頼性の高い接合部を得ることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施の形態による半導体装置の 接合構造および接合方法を示す断面図である。

【図2】本発明の第一の実施の形態による半導体装置の 他の接合構造および接合方法を示す断面図である。

【図3】本発明の第二の実施の形態による半導体装置の 接合構造および接合方法を示す断面図である。

【図4】本発明の第二の実施の形態による半導体装置の 他の接合構造および接合方法を示す断面図である。

【図5】本発明の第二の実施の形態による半導体装置の 他の接合構造および接合方法を示す断面図である。 【図6】本発明の第三の実施の形態による半導体装置の

【図6】本発明の第三の実施の形態による半導体装置の 接合構造および接合方法を示す断面図である。

【図7】本発明の第三の実施の形態による半導体装置の 他の接合構造および接合方法を示す断面図である。 【図8】本発明の第三の実施の形態による半導体装置の

他の接合構造および接合方法を示す断面図である。 【図9】本発明の第三の実施の形態による半導体装置の 他の接合構造および接合方法を示す断面図である。

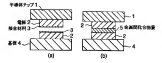
【図10】本発明の第三の実施の形態による半導体装置の他の接合構造および接合方法を示す断面図である。 【図11】従来の半導体装置の接合構造および接合方法を示す断面図である。

【図12】従来の他の半導体装置の接合構造および接合 方法を示す断面図である。

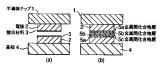
【符号の説明】

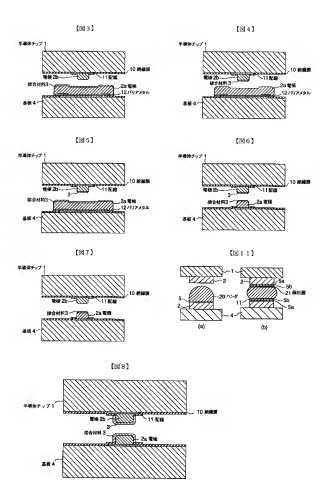
- 半導体チップ
- 電極
  接合材料
- 4 基板
- 5 金属間化合物層
- 10 絶縁膜
- 11 配線
- 12 パリアメタル
- 20 ハンダ
- 21 偏析層
- 22 Auメッキ
- 23 Auスタッドバンプ
- 24 A1雷極

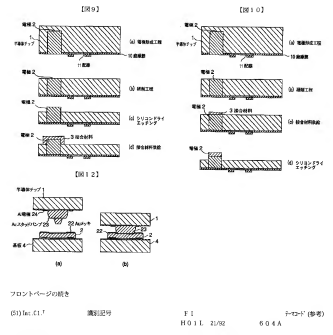
【図1】



[図2]







(72)発明者 田子 雅基 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内

(72)発明者 冨田 至洋 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 (72)発明者 高橋 健司 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会

社東芝内 Fターム(参考) 5F044 KK01 KK05 KK17 KK18 KK19 LLO5 0002 0003 0004 RR02